****	of Claims	

Application/Control No.

10/773,939

Examiner

lan Dang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COX, GEORGE N.

Art Unit

1647

√	Rejected					
1	Allowed					

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla				[Date	•				
Final	Original	9/26/06	3/21/07							
	4	-	-		-					\vdash
	þ							-		\vdash
	-9-				-			-		
	4									
	-5-	_								П
	ф	_								
	7-									
	*									
	4									
	40-									
	<u>۲</u>		_						_	
	13.		_				_			-
	\$\psi\$ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\vdash\vdash$</td>									$\vdash\vdash$
	15		-				-			\vdash
	46									Н
	47									
	18									П
	10									
	20-									
	21 22	L							_	
	22	_					<u> </u>			
	/23	ļ.,					<u> </u> _			
	24 25	N	=				<u> </u>			\vdash
	26	N	-			-			-	
	26 97	N					\vdash			
	28-	N				-	_			
	29.	N	ऻ				\vdash			
	30	N								
	34	N	_				<u> </u>			
	32	N		<u> </u>		L			<u> </u>	
	33	N		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	34 35,	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> -	\vdash
	36	N	-	 	-		\vdash	-	-	
	37	N	\vdash		\vdash	-	\vdash		-	
	38.	N	-			-	 	\vdash		
	30	N		\vdash			\vdash		<u> </u>	
	40-	N								
	44	N								
	42-	N	匚					L	L	
	43	N	_	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	44	√	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>
<u> </u>	45.	N			├_		├-	<u> </u>	⊢	
	47	N			⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-	\vdash
 -	48	\vdash	-	-		-	-	-	-	\vdash
<u> </u>	49	\vdash	-	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	-	-
 	50	Г	-	1	1	_	Н		1	1

Cla	im					Date	?			
									\neg	
Final	Original									
	51							\dashv		
	52									
	53				_					
	54									
	55									
	56			_	_				_	_
	57 58		-	-	-	-		-		
-	59	_	\vdash	-	-		_			
	60		_	\vdash		-				_
	61									
	62				L					
	63		<u> </u>			_				
	64 65			<u> </u>	-	-		-		
	66			-					-	
	67	_		-	-	-	_		_	
	68			_	-					
	69									
	70		_	_	ļ					
	71 72		-		ļ					
	73				-	-		-		-
	74		\vdash		-	-		-		_
	75	_		1			-			<u> </u>
	76									
	77		L	<u> </u>		<u> </u>				
	78 79		<u> </u>		⊢		-	-		_
-	80					 		-		
	81			-	<u> </u>		┢	_		
	82									
	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>
<u> </u>	84 85	\vdash	-	_	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
-	86	\vdash	-	\vdash	-	 	-	-		-
	87	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	-
	88								_	
	89									
-	90	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	91 92	_	-	-	-	 		├	⊢	
	93	-			-	 	-	\vdash	-	-
	94	\vdash	 		 	H	-	\vdash	-	
	95									
	96	_	$oxed{\Box}$	L	L	L		<u> </u>		_
	97	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	_	<u> </u>
	98 99	-	-	├	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	100	-	-	-	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	
L	1.00	Щ.	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	Щ.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Claim						ate	 }			
a	Original									
Final	rig									
_	0									
	101				-					
	101 102	=					-		-	
	103	-			-					
	103	-			-	-				
	105	-		-	-	-				-
	106							_		\dashv
	100	_	_					\vdash		
	107	_				_				
	108 109	_	_	_	_					
	109			_				_		
	110						ļ		_	
	111		<u> </u>		_		<u> </u>			\sqcup
	112		L	<u></u>			<u> </u>	 		
	113	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	112 113 114 115	_		<u> </u>						
	115	L								
	116 117	<u> </u>	_	<u> </u>					_	
	117				_		<u> </u>			
L	118		_				_			
	119 120									
	120									
	121									
	122		T						Γ	
	123]	
	121 122 123 124 125 126									
	125	Γ					<u> </u>		i —	
	126	-			_		<u> </u>			
	127 128 129 130 131				i —		Ī	Ī		
	128	_			Γ				<u> </u>	
	129									
	130	Π			<u> </u>		Γ	_	<u> </u>	
	131	\vdash	1	1				-	1	
	132 133	-	<u> </u>			<u> </u>		1	_	
	133	 	1	 -	-			-	1	
	134	<u> </u>	I^-	Г	1	\vdash	1		1	
<u> </u>	135		I^-	_	 		Г		1	П
	135 136	1	1	†	t-		<u> </u>		1	
	137		1		1	 				
	138	1	1	<u> </u>	1	 				
	138 139	 	 	1	1		Τ-		1	
	140	 	1	<u> </u>	1	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ .	
	141	1	1	1	1-	 	1-		i	
	142	1	1	t	1	\vdash	1	1	†	
	143	1		T	1	\vdash	1	1	1	
	144	†	1	I^-	\vdash		 	 	\Box	\Box
	145	1	1	 	1-	H	†	 	1	
	146	\vdash	1	1	1	i	1		1	
	147	1-	t	1	1-		T	 	1	
	148	 	┟┈	 	1		1	1	1	1
<u> </u>	149	t	t	t	1	<u> </u>		1-	1	
\vdash	150	\vdash	t^-	 	1		1-	1-		\vdash
	1 .55	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل	٠	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــا	ـــــ			